

ROYAL GREENLAND
RÄKOR I KRISPIG PANERING, MSC
FÖRSTÉKT, 3 X 1000G, FRYST

Royal Greenland Sverige
Hyllie Stationstorg 31
215 32 Malmö
Sverige
Tel. +46 040-237880
www.royalgreenland.com/se/



Sprödpanerade räkor är det läckra, bekväma och hållbara valet vid mellanmål. Tillbereds direkt från frysen - spara tid och undvik slöseri. Produkten är baserad på redan tillagade ingredienser vilket gör den säker att konsumera efter kort uppvärmning. Sprödpanerade räkor är idealiska som mellanmål, aptitretare, topping till en sallad eller som huvudrätt med pommes frites och sallad.

FÖRPACKNINGAR

Denna produkt är förpackad i en påse.

- Foliepåse i återvinningsbar plast (LDPE 04) **NYHET!**
- Lockande varumärkesdesign som utmärker sig

INGREDIENSER

Räkor (**kräftdjur**) 60%. Panering: **vete** mjöl, durum**vetemjöl**, rapeolja, vatten, potatisstärkelse, salt, jäst, dextros (**vete**), dextros (majs), jästextrakt, spiskommen, paprikapulver, rökt paprikapulver, chili, aromaer, kryddor, svampeextrakt. Förstekt i rapsolja.

TILLAGNING ANVISNING

Tillagning direkt från frysen. UGN: Ca. 5 minuter vid 200° C. FRITÖS: 1-2 minuter (180° C) till de har fått gyllenbrun färg.

FÅNGSTMETOD

Trålar

FÅNGSTZON

Nordvästatlanten (FAO 21)

Art	Pandalus borealis
Artikelnummer	105767001
Nettovikt	1000 g
Hållbarhet (dagar)	720
Hållbarhet	Fryst
MSC certifikatnummer	MSC-C-50920

NÄRINGSVÄRDE

Energi	1038 kJ / 247 kcal
Fett	11 g
- varav mättade fettsyror	0,9 g
Kolhydrater	26 g
- varav sockerarter	1,7 g
Protein	11 g
Salt	1,2 g

ALLERGENER

Spannmål som innehåller gluten, Kräftdjur

KARTONG

Antal per kartong	3
Försäljningsenhet	Ja
Bruttovikt (kg)	3,2
Nettovikt (kg)	3
Höjd (mm)	146
Bredd (mm)	238
Längd (mm)	300
GTIN	5740301202110

ENHET

Bruttovikt (kg)	1,016
Nettovikt (kg)	1,000
Höjd (mm)	50
Bredd (mm)	300
Längd (mm)	320
GTIN	5740301202103

PALL

Kartong per EUR 1/1 pall	91
Kartong per lav	13
Lav per pall	7
Bruttovikt (kg)	298
Höjd (mm)	1172
Bredd (mm)	800
Längd (mm)	1200
GTIN	05740301202127

SPRÅK PÅ ETIKETTEN

NL, FR, FI, EN, DE, SE, DK